

# EISKALT GEGEN SCHNEE UND FROST

## bema Snow Champions

| bema Schneeschild Serie 1100 | bema Schneeschild Serie 700  
| bema Schneeschild Serie 550 | bema V-Schild V800

**Überzeugend im Winterdienst:** entwickelt für den Anbau an Kommunalfahrzeugen, Schleppern und Ladern

**Verschleißarme und schonende Schneeräumung:** Schürfleisten aus Polyurethan für eine optimale Bodenpassung

**Langfristige Stabilität:** seitliche und obere Kantungen des Schildkörpers

**Vermeidung von Beschädigungen:** elastischer Kantenschutz

**Komfortable Winkeleinstellung:** Schwenken um 30° über zwei Zylinder

**Passt sich allen Bodenverhältnissen an:** Rollenniveauausgleich

**Stufenlose Einstellung:** Laufräder/Gleitkufen für exakte Räumergebnisse



### | bema GmbH Maschinenfabrik

Recker Straße 16  
49599 Voltlage-Weese

Tel. +49 (0) 5467.92 09 - 0  
Fax +49 (0) 5467.92 09 - 20

www.kehrmaschine.de  
info@kehrmaschine.de



## bema Snow Champions bema Schneeschilder

## bema Snow Champions bema Schneeschilder

bema Schneeschild Serie 1100  
bema Schneeschild Serie 700  
bema Schneeschild Serie 550

- **Volle Flexibilität, die jederzeit aufrüstbar ist:**  
Basisausstattung (Räumleiste)  
Variante 1 (Federklappen/Laufräder)  
Variante 2 (Federklappen/Gleitkufen)
- **Stabilität:** seitliche und obere Kanten am Schildkörper
- **Schutz vor Beschädigungen:** elastischer Kantenschutz
- **Komfortable Winkeleinstellung:** hydraulisches Schwenken um 30°
- **Robust und langlebig:** verwindungssteife Ausführung

### Optionale Ausstattung

- verschiedenste Anbaumöglichkeiten
- hydraulisch schwenken
- Gummi-Korund-Schürfleiste
- Schneestaubschutz

Maschinentyp Arbeitsbreite	bema Schneeschilder Serie 1100 2250 - 3500	bema Schneeschilder Serie 700 1300 - 2550	bema Schneeschilder Serie 550 1300 - 1800
Räumbreite 30° geschwenkt	1.970 - 3.035 mm	1.115 - 2.180 mm	1.115 - 1.540 mm
Höhe Standard (über alles)	1.000 mm	700 mm	550 mm
Gewicht Basisausstattung - Räumleiste	ca. 370 - 500 kg	ca. 120 - 195 kg	ca. 70 - 90 kg
Gewicht Variante 1 - Federklappen/Laufräder	ca. 445 - 575 kg	ca. 165 - 245 kg	ca. 95 - 110 kg
Gewicht Variante 2 - Federklappen/Gleitkufen	ca. 400 - 530 kg	ca. 140 - 220 kg	ca. 90 - 105 kg
Polyurethanbesatz Basisausstattung - Räumleiste	50 x 200 mm	30 x 200 mm	20 x 150 mm
Polyurethanbesatz Variante 1/Variante 2	20 x 150 mm	20 x 150 mm	20 x 150 mm
Anbau an	Radlader ab 12t, Radlader 7t - 12t, Radlader bis 7t, Teleskoplader, Unimog LKW, Schlepper	Radlader bis 7t, Hoflader, Gabelstapler, Kommunalfahr- zeug, Schlepper, Kompaktschlepper	Kompaktschlepper

Technische Daten und Gewichte sind annähernd und unverbindlich.

### Sie haben die Wahl:

#### Basisausstattung - Räumleiste

- **Starke Räumleistung:** Schneeschild mit besonders starkem Polyurethanbesatz  
Serie 1100 50 x 200 mm  
Serie 700 30 x 200 mm  
Serie 550 20 x 150 mm

- **Einfache Winkelverstellung:** mechanische Schwenkeinrichtung
- **Schutz vor Beschädigungen an Bordsteinen und Gebäudeangrenzungen:**  
elastischer Kantenschutz

#### Variante 1 - Federklappen und Laufräder

##### Basisausstattung

- **Optimal geschützt bei Unebenheiten:** Federklappensegmente mit Polyurethanbesatz 20 x 150 mm
- **Stufenlos höhenverstellbar und enorm hohe Traglast:**  
Serie 1100 Super-Elastiklaufräder ø 200 x 80 mm oder ø 250 x 80 mm  
Serie 700 Standardlaufräder ø 200 x 50 mm oder  
Schwerlastlaufräder ø 200 x 50 mm  
Serie 550 Schwerlastlaufräder ø 160 x 50 mm

#### Variante 2 - Federklappen und Gleitkufen

##### Basisausstattung

- **Optimaler Schutz bei Hindernissen:** Federklappensegmente mit Polyurethanbesatz 20 x 150 mm
- **Stufenlos höhenverstellbar:** Gleitkufen  
Serie 1100 ø 230 mm  
Serie 700 ø 180 mm  
Serie 550 ø 160 mm



## bema Snow Champions bema V-Schild V800

- **Flexibles Räumen der Schneemassen:** V-Schild aus verwindungssteifer Stahlkonstruktion ermöglicht, dass geräumte Schneemassen auf beiden Seiten gleichmäßig abgelegt werden. Gleichzeitig kann das Schild gerade gestellt werden und somit die Schneeverteilung nach links oder nach rechts erfolgen
- **Wirkungsvolle und hindernisfreie Schneeführung:** Federklappensegmente und Polyurethanbesatz 20 x 150 mm
- **Zuverlässiger Schutz bei Kollisionen:** Profi-Überlastsicherung und Druckbegrenzungsventil
- **Einfache Winkelverstellung:** hydraulisches Schwenken um 30° mit zwei Zylindern
- **Schont Bordsteine und Gebäudeangrenzungen:** elastischer Kantenschutz
- **Extreme Traglast:** Schwerlastlaufräder ø 200 x 50 mm
- **Komfort-Steuerung:** gleichzeitiges Schwenken der Schildkörper von Y- in V- Form sowie gleichzeitiges Schwenken von links nach rechts

### Optionale Ausstattung

- verschiedenste Anbaumöglichkeiten
- Komfort-Steuerung
- Gummi-Korund-Schürfleiste

Maschinentyp Arbeitsbreite	bema V-Schild V800 1600	bema V- Schild V800 1850	bema V- Schild V800 2100	bema V- Schild V800 2350	bema V- Schild V800 2600	bema V- Schild V800 3000
Räumbreite 30° geschwenkt	1.426 mm	1.630 mm	1.855 mm	2.080 mm	2.280 mm	2.684 mm
Arbeitsbreite in V-/Y-Stellung	1.426 mm	1.630 mm	1.855 mm	2.080 mm	2.280 mm	2.684 mm
Schildhöhe Mitte/Seite	ca. 715/ 815 mm	ca. 715/ 835 mm	ca. 715/ 855 mm	ca. 715/ 875 mm	ca. 715/ 915 mm	ca. 715/ 922 mm
Gewicht exkl. Anbau	ca. 250 kg	ca. 275 kg	ca. 300 kg	ca. 325 kg	ca. 350 kg	ca. 390 kg
Laufräder	Schwerlastlaufräder ø 200 x 50 mm oder optional Super-Elastiklaufräder ø 200 x 80 mm					
Polyurethanbesatz	20 x 150 mm					

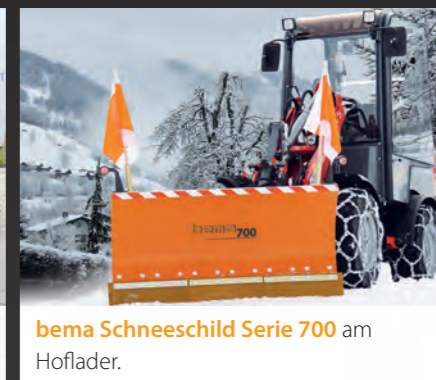
Technische Daten und Gewichte sind annähernd und unverbindlich.



bema Schneeschild Serie 1100 am Teleskoplader im Winterdienst.



bema V-Schild in Y-Stellung an Kommunalfahrzeug.



bema Schneeschild Serie 700 am Hoflader.

## bema Snow Champions Unsere Produkte hautnah



Variante 1:  
Schneeschild mit **Federklappen und Laufrädern.**



Variante 2:  
Schneeschild mit **Federklappen und Gleitkufen.**

